

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM ÜBERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

G06K 19/06, 19/14, 19/16

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/46746

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/00870

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Februar 2000 (03.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 04 282.9

3. Februar 1999 (03.02.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): XETOS
AG [DE/DE]; Würmtalstrasse 51 a, D-81375 München
(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KNÖDLER, Thomas
[DE/DE]; Starnbergerstr. 123, D-82069 Hohenschäftlarn
(DE). EBERT, Dieter [DE/DE]; Würmtalstrasse 51,
D-81375 München (DE). WOYDICH, Horst [DE/DE];
Zugspitzstrasse 35, D-82515 Wolfratshausen (DE).
KNOCKE, Frank [DE/DE]; Dieding 7, D-85560 Ebersberg
(DE).

(74) Anwälte: TURI, Michael, R., A. usw.; Widenmayerstrasse 5,
D-80538 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,
BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE,
ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP,
KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA,
MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU,
SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE,
LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches
Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,
IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF,
CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INFORMATION CARRIER

(54) Bezeichnung: INFORMATIONSTRÄGER

(57) Abstract

The invention relates to an in-
formation carrier (2) with at least one
outer surface (3) for reading optically
readable information. The aim of the
invention is to improve the copy pro-
tection of such an information carrier.
To this end, a transparent copy pro-
tection layer (4) is applied on the at
least one outer surface (3) of the in-
formation carrier (2). Said protection
layer is capable of twisting and/or fil-
tering the polarization of the readout
light.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen In-
formationsträger (2) mit wenigstens
einer Außenfläche (3) zum Auslesen optisch lesbarer Information. Zum Erhöhen des Kopierschutzes dieses Informationsträgers (2) ist
auf der wenigstens einen Außenfläche (3) eine transparente Kopierschutzschicht (4) mit einer die Polarisation des Ausleselichtes drehenden
und/oder filternden Eigenschaft aufgebracht.

